

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № *114*
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и
наложении ограничений (обременений) на входящие
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 21 января 2019 года № 1190 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 3015 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Алданская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13533 в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 114
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
3015 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Алданская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356465.15	1179077.38	4.63	91° 58' 45"	2
2	356464.99	1179082.01	32.86	183° 36' 44"	3
3	356432.20	1179079.94	9.62	180° 17' 52"	4
4	356422.58	1179079.89	17.25	135° 07' 02"	5
5	356410.36	1179092.06	6.64	136° 42' 35"	6
6	356405.53	1179096.61	20.28	94° 29' 46"	7
7	356403.94	1179116.83	52.21	92° 07' 07"	8
8	356402.01	1179169.00	20.25	1° 16' 22"	9
9	356422.26	1179169.45	13.64	357° 31' 17"	10
10	356435.89	1179168.86	1.19	15° 05' 10"	11
11	356437.04	1179169.17	1.24	50° 15' 13"	12
12	356437.83	1179170.12	1.23	86° 16' 43"	13
13	356437.91	1179171.35	1.24	122° 09' 08"	14
14	356437.25	1179172.40	1.28	158° 51' 56"	15
15	356436.06	1179172.86	13.83	177° 33' 19"	16
16	356422.24	1179173.45	20.37	181° 17' 39"	17
17	356401.88	1179172.99	11.73	92° 17' 47"	18
18	356401.41	1179184.71	0.91	105° 51' 33"	19
19	356401.16	1179185.59	1.24	136° 38' 11"	20
20	356400.26	1179186.44	1.00	169° 01' 39"	21
21	356399.28	1179186.63	18.59	181° 06' 33"	22
22	356380.69	1179186.27	19.47	91° 10' 36"	23
23	356380.29	1179205.74	33.88	90° 07' 06"	24
24	356380.22	1179239.62	49.44	359° 43' 18"	25
25	356429.66	1179239.38	5.71	57° 35' 25"	26
26	356432.72	1179244.20	4.00	147° 27' 46"	27
27	356429.35	1179246.35	3.50	237° 29' 28"	28
28	356427.47	1179243.40	7.58	179° 46' 23"	29
29	356419.89	1179243.43	1.27	88° 38' 48"	30
30	356419.92	1179244.70	4.00	178° 59' 50"	31
31	356415.92	1179244.77	1.32	268° 15' 51"	32
32	356415.88	1179243.45	12.16	179° 43' 02"	33
33	356403.72	1179243.51	0.96	89° 59' 59"	34

34	356403.72	1179244.47	4.00	180° 08' 35"	35
35	356399.72	1179244.46	0.93	269° 23' 02"	36
36	356399.71	1179243.53	12.07	179° 40' 03"	37
37	356387.64	1179243.60	0.87	89° 20' 29"	38
38	356387.65	1179244.47	4.00	178° 59' 50"	39
39	356383.65	1179244.54	0.93	268° 46' 04"	40
40	356383.63	1179243.61	12.21	180° 05' 37"	41
41	356371.42	1179243.59	0.91	88° 44' 27"	42
42	356371.44	1179244.50	4.00	178° 59' 50"	43
43	356367.44	1179244.57	2.99	268° 51' 01"	44
44	356367.38	1179241.58	1.00	284° 27' 08"	45
45	356367.63	1179240.61	0.99	313° 21' 48"	46
46	356368.31	1179239.89	0.99	341° 44' 53"	47
47	356369.25	1179239.58	6.97	0° 14' 47"	48
48	356376.22	1179239.61	9.14	269° 41' 11"	49
49	356376.17	1179230.47	21.51	181° 00' 43"	50
50	356354.66	1179230.09	3.65	89° 22' 19"	51
51	356354.70	1179233.74	4.00	180° 08' 35"	52
52	356350.70	1179233.73	3.73	269° 13' 55"	53
53	356350.65	1179230.00	12.19	181° 21' 46"	54
54	356338.46	1179229.71	3.87	88° 31' 11"	55
55	356338.56	1179233.58	4.00	179° 51' 24"	56
56	356334.56	1179233.59	4.02	268° 25' 57"	57
57	356334.45	1179229.57	7.82	182° 47' 08"	58
58	356326.64	1179229.19	26.17	87° 20' 58"	59
59	356327.85	1179255.33	1.86	0° 36' 57"	60
60	356329.71	1179255.35	0.99	18° 15' 06"	61
61	356330.65	1179255.66	1.00	47° 01' 51"	62
62	356331.33	1179256.39	0.99	75° 24' 12"	63
63	356331.58	1179257.35	32.26	91° 03' 57"	64
64	356330.98	1179289.60	10.97	92° 05' 24"	65
65	356330.58	1179300.56	5.36	87° 58' 11"	66
66	356330.77	1179305.92	25.86	90° 19' 56"	67
67	356330.62	1179331.78	7.00	358° 41' 26"	68
68	356337.62	1179331.62	0.91	12° 03' 02"	69
69	356338.51	1179331.81	1.24	43° 21' 48"	70
70	356339.41	1179332.66	0.99	75° 24' 12"	71
71	356339.66	1179333.62	14.68	93° 02' 44"	72
72	356338.88	1179348.28	17.35	92° 22' 39"	73
73	356338.16	1179365.62	1.24	0° 55' 26"	74
74	356339.40	1179365.64	0.99	18° 15' 06"	75
75	356340.34	1179365.95	1.00	47° 01' 51"	76
76	356341.02	1179366.68	0.99	75° 24' 12"	77
77	356341.27	1179367.64	21.64	89° 56' 49"	78
78	356341.29	1179389.28	15.77	358° 58' 58"	79
79	356357.06	1179389.00	21.23	357° 40' 41"	80
80	356378.27	1179388.14	1.01	17° 21' 14"	81
81	356379.23	1179388.44	0.76	43° 23' 38"	82
82	356379.78	1179388.96	1.00	68° 50' 19"	83
83	356380.14	1179389.89	6.41	88° 34' 12"	84

84	356380.30	1179396.30	29.11	358° 16' 04"	85
85	356409.40	1179395.42	1.53	268° 30' 08"	86
86	356409.36	1179393.89	1.00	291° 41' 42"	87
87	356409.73	1179392.96	0.99	320° 42' 38"	88
88	356410.50	1179392.33	1.01	349° 08' 09"	89
89	356411.49	1179392.14	5.16	6° 54' 16"	90
90	356416.61	1179392.76	8.43	4° 08' 54"	91
91	356425.02	1179393.37	7.20	358° 29' 18"	92
92	356432.22	1179393.18	10.16	291° 47' 27"	93
93	356435.99	1179383.75	0.99	305° 56' 31"	94
94	356436.57	1179382.95	1.24	338° 11' 54"	95
95	356437.72	1179382.49	1.01	10° 51' 50"	96
96	356438.71	1179382.68	13.59	22° 57' 37"	97
97	356451.22	1179387.98	12.55	20° 49' 04"	98
98	356462.95	1179392.44	32.52	23° 53' 33"	99
99	356492.68	1179405.61	15.30	24° 53' 24"	100
100	356506.56	1179412.05	0.99	39° 17' 21"	101
101	356507.33	1179412.68	1.00	68° 18' 17"	102
102	356507.70	1179413.61	1.00	97° 28' 51"	103
103	356507.57	1179414.60	9.15	113° 13' 53"	104
104	356503.96	1179423.01	3.99	202° 31' 14"	105
105	356500.27	1179421.48	7.20	293° 13' 10"	106
106	356503.11	1179414.86	11.38	204° 53' 53"	107
107	356492.79	1179410.07	7.05	115° 15' 26"	108
108	356489.78	1179416.45	4.00	205° 17' 05"	109
109	356486.16	1179414.74	6.98	295° 16' 47"	110
110	356489.14	1179408.43	12.45	203° 40' 55"	111
111	356477.74	1179403.43	6.65	114° 47' 35"	112
112	356474.95	1179409.47	4.00	204° 42' 18"	113
113	356471.32	1179407.80	6.60	294° 49' 03"	114
114	356474.09	1179401.81	12.02	204° 06' 45"	115
115	356463.12	1179396.90	6.27	114° 16' 39"	116
116	356460.54	1179402.62	4.00	204° 03' 51"	117
117	356456.89	1179400.99	6.15	294° 16' 27"	118
118	356459.42	1179395.38	10.33	200° 48' 09"	119
119	356449.76	1179391.71	11.74	202° 57' 41"	120
120	356438.95	1179387.13	9.42	111° 48' 05"	121
121	356435.45	1179395.88	29.75	110° 10' 38"	122
122	356425.19	1179423.80	12.56	111° 32' 19"	123
123	356420.58	1179435.48	18.57	23° 51' 32"	124
124	356437.56	1179442.99	8.65	295° 31' 43"	125
125	356441.29	1179435.18	5.04	206° 24' 44"	126
126	356436.78	1179432.94	4.00	296° 14' 41"	127
127	356438.55	1179429.35	4.98	26° 27' 43"	128
128	356443.01	1179431.57	6.30	295° 35' 18"	129
129	356445.73	1179425.89	5.80	286° 31' 44"	130
130	356447.38	1179420.33	4.12	205° 45' 22"	131
131	356443.67	1179418.54	4.00	295° 36' 17"	132
132	356445.40	1179414.93	5.81	25° 48' 54"	133
133	356450.63	1179417.46	0.99	39° 17' 21"	134

134	356451.40	1179418.09	0.75	64° 47' 55"	135
135	356451.72	1179418.77	1.00	89° 59' 59"	136
136	356451.72	1179419.77	6.06	106° 34' 53"	137
137	356449.99	1179425.58	8.17	26° 47' 04"	138
138	356457.28	1179429.26	1.18	43° 58' 15"	139
139	356458.13	1179430.08	1.23	78° 46' 52"	140
140	356458.37	1179431.29	1.24	115° 19' 27"	141
141	356457.84	1179432.41	1.24	150° 56' 43"	142
142	356456.76	1179433.01	1.24	187° 24' 41"	143
143	356455.53	1179432.85	7.85	206° 43' 41"	144
144	356448.52	1179429.32	19.11	115° 32' 45"	145
145	356440.28	1179446.56	1.00	132° 58' 08"	146
146	356439.60	1179447.29	0.99	161° 44' 53"	147
147	356438.66	1179447.60	1.02	191° 18' 35"	148
148	356437.66	1179447.40	17.65	203° 49' 14"	149
149	356421.51	1179440.27	13.65	92° 16' 01"	150
150	356420.97	1179453.91	14.89	23° 00' 05"	151
151	356434.68	1179459.73	32.43	24° 11' 38"	152
152	356464.26	1179473.02	41.22	24° 40' 30"	153
153	356501.72	1179490.23	4.68	27° 36' 16"	154
154	356505.87	1179492.40	0.99	39° 17' 21"	155
155	356506.64	1179493.03	1.00	68° 18' 17"	156
156	356507.01	1179493.96	1.00	97° 28' 51"	157
157	356506.88	1179494.95	15.44	112° 30' 40"	158
158	356500.97	1179509.21	23.12	117° 17' 07"	159
159	356490.37	1179529.76	16.63	122° 23' 59"	160
160	356481.46	1179543.80	13.41	32° 31' 01"	161
161	356492.77	1179551.01	1.00	47° 01' 51"	162
162	356493.45	1179551.74	0.99	75° 24' 12"	163
163	356493.70	1179552.70	0.75	100° 42' 47"	164
164	356493.56	1179553.44	9.66	114° 42' 32"	165
165	356489.52	1179562.22	27.19	24° 43' 03"	166
166	356514.22	1179573.59	0.99	39° 17' 21"	167
167	356514.99	1179574.22	1.00	68° 18' 17"	168
168	356515.36	1179575.15	0.88	95° 50' 22"	169
169	356515.27	1179576.03	1.50	108° 18' 49"	170
170	356514.80	1179577.45	18.83	23° 26' 03"	171
171	356532.08	1179584.94	9.33	295° 27' 57"	172
172	356536.09	1179576.52	1.60	207° 31' 30"	173
173	356534.67	1179575.78	4.01	297° 39' 07"	174
174	356536.53	1179572.23	1.37	27° 52' 31"	175
175	356537.74	1179572.87	12.30	293° 13' 45"	176
176	356542.59	1179561.57	1.13	206° 20' 15"	177
177	356541.58	1179561.07	4.00	295° 55' 29"	178
178	356543.33	1179557.47	1.05	26° 04' 31"	179
179	356544.27	1179557.93	12.11	296° 09' 47"	180
180	356549.61	1179547.06	1.33	205° 47' 45"	181
181	356548.41	1179546.48	4.00	295° 36' 17"	182
182	356550.14	1179542.87	1.31	25° 46' 58"	183
183	356551.32	1179543.44	12.28	294° 23' 37"	184

184	356556.39	1179532.26	1.14	204° 19' 09"	185
185	356555.35	1179531.79	4.00	295° 01' 32"	186
186	356557.04	1179528.17	3.13	24° 21' 10"	187
187	356559.89	1179529.46	0.99	39° 17' 21"	188
188	356560.66	1179530.09	1.00	68° 18' 17"	189
189	356561.03	1179531.02	1.00	97° 28' 51"	190
190	356560.90	1179532.01	16.42	114° 23' 41"	191
191	356554.12	1179546.96	16.14	116° 10' 05"	192
192	356547.00	1179561.45	16.30	113° 13' 51"	193
193	356540.57	1179576.43	13.37	115° 30' 40"	194
194	356534.81	1179588.50	1.00	132° 58' 08"	195
195	356534.13	1179589.23	0.99	161° 44' 53"	196
196	356533.19	1179589.54	1.01	190° 51' 50"	197
197	356532.20	1179589.35	22.59	203° 25' 18"	198
198	356511.47	1179580.37	0.99	219° 17' 21"	199
199	356510.70	1179579.74	1.00	248° 18' 17"	200
200	356510.33	1179578.81	0.88	275° 50' 22"	201
201	356510.42	1179577.93	1.53	288° 18' 58"	202
202	356510.90	1179576.48	28.25	204° 46' 40"	203
203	356485.25	1179564.64	1.00	227° 01' 51"	204
204	356484.57	1179563.91	1.23	258° 46' 52"	205
205	356484.33	1179562.70	1.24	295° 19' 27"	206
206	356484.86	1179561.58	0.94	327° 09' 17"	207
207	356485.65	1179561.07	8.39	294° 40' 12"	208
208	356489.15	1179553.45	13.67	212° 32' 19"	209
209	356477.63	1179546.10	1.00	227° 01' 51"	210
210	356476.95	1179545.37	0.99	255° 24' 12"	211
211	356476.70	1179544.41	0.99	284° 35' 47"	212
212	356476.95	1179543.45	18.53	302° 23' 43"	213
213	356486.88	1179527.80	22.96	297° 16' 05"	214
214	356497.40	1179507.39	13.19	292° 30' 10"	215
215	356502.45	1179495.20	2.83	208° 55' 01"	216
216	356499.97	1179493.83	6.54	204° 45' 46"	217
217	356494.03	1179491.09	4.14	115° 27' 05"	218
218	356492.25	1179494.83	3.99	205° 40' 00"	219
219	356488.65	1179493.10	4.07	295° 25' 59"	220
220	356490.40	1179489.42	12.34	204° 40' 28"	221
221	356479.19	1179484.27	3.81	113° 40' 20"	222
222	356477.66	1179487.76	4.00	203° 44' 39"	223
223	356474.00	1179486.15	3.88	293° 43' 20"	224
224	356475.56	1179482.60	12.28	204° 34' 58"	225
225	356464.39	1179477.49	3.70	114° 58' 12"	226
226	356462.83	1179480.84	4.00	204° 38' 42"	227
227	356459.19	1179479.17	3.69	295° 02' 08"	228
228	356460.75	1179475.83	12.20	204° 11' 28"	229
229	356449.62	1179470.83	3.40	115° 03' 27"	230
230	356448.18	1179473.91	4.00	205° 01' 32"	231
231	356444.56	1179472.22	3.34	294° 57' 17"	232
232	356445.97	1179469.19	12.25	204° 12' 00"	233
233	356434.80	1179464.17	2.95	115° 15' 47"	234

234	356433.54	1179466.84	4.00	205° 17' 05"	235
235	356429.92	1179465.13	2.83	295° 17' 52"	236
236	356431.13	1179462.57	12.21	203° 02' 18"	237
237	356419.89	1179457.79	2.45	116° 08' 48"	238
238	356418.81	1179459.99	4.00	206° 06' 59"	239
239	356415.22	1179458.23	3.92	296° 02' 30"	240
240	356416.94	1179454.71	16.20	272° 15' 49"	241
241	356417.58	1179438.52	0.43	203° 01' 31"	242
242	356417.18	1179438.35	16.18	164° 59' 35"	243
243	356401.55	1179442.54	9.59	141° 26' 00"	244
244	356394.05	1179448.52	41.31	89° 34' 12"	245
245	356394.36	1179489.83	36.87	92° 20' 49"	246
246	356392.85	1179526.67	16.75	93° 00' 39"	247
247	356391.97	1179543.40	4.17	146° 14' 01"	248
248	356388.50	1179545.72	4.00	236° 18' 35"	249
249	356386.28	1179542.39	2.16	326° 18' 35"	250
250	356388.08	1179541.19	12.67	272° 59' 11"	251
251	356388.74	1179528.54	2.29	181° 30' 03"	252
252	356386.45	1179528.48	4.00	271° 34' 30"	253
253	356386.56	1179524.48	2.36	1° 41' 56"	254
254	356388.92	1179524.55	13.71	272° 07' 54"	255
255	356389.43	1179510.85	2.93	179° 48' 16"	256
256	356386.50	1179510.86	4.00	270° 08' 35"	257
257	356386.51	1179506.86	3.08	360° 00' 00"	258
258	356389.59	1179506.86	15.03	272° 35' 38"	259
259	356390.27	1179491.85	3.75	179° 23' 19"	260
260	356386.52	1179491.89	4.00	269° 34' 13"	261
261	356386.49	1179487.89	3.86	359° 24' 22"	262
262	356390.35	1179487.85	10.90	269° 50' 32"	263
263	356390.32	1179476.95	3.62	179° 50' 30"	264
264	356386.70	1179476.96	4.00	269° 51' 24"	265
265	356386.69	1179472.96	3.61	360° 00' 00"	266
266	356390.30	1179472.96	7.50	269° 46' 14"	267
267	356390.27	1179465.46	3.29	181° 13' 07"	268
268	356386.98	1179465.39	4.00	271° 00' 09"	269
269	356387.05	1179461.39	3.18	1° 15' 39"	270
270	356390.23	1179461.46	11.92	269° 13' 51"	271
271	356390.07	1179449.54	3.78	206° 13' 33"	272
272	356386.68	1179447.87	4.25	276° 04' 20"	273
273	356387.13	1179443.64	4.57	26° 06' 58"	274
274	356391.23	1179445.65	10.84	321° 28' 49"	275
275	356399.71	1179438.90	17.64	344° 56' 49"	276
276	356416.74	1179434.32	12.92	291° 31' 17"	277
277	356421.48	1179422.30	26.73	290° 13' 29"	278
278	356430.72	1179397.22	5.88	178° 32' 19"	279
279	356424.84	1179397.37	5.49	184° 10' 29"	280
280	356419.36	1179396.97	13.76	88° 15' 01"	281
281	356419.78	1179410.72	0.99	104° 35' 47"	282
282	356419.53	1179411.68	1.00	132° 58' 08"	283
283	356418.85	1179412.41	0.99	161° 44' 53"	284

284	356417.91	1179412.72	91.40	178° 14' 40"	285
285	356326.55	1179415.52	29.43	84° 19' 34"	286
286	356329.46	1179444.81	25.80	81° 50' 41"	287
287	356333.12	1179470.35	26.71	75° 05' 41"	288
288	356339.99	1179496.16	24.94	89° 25' 32"	289
289	356340.24	1179521.10	0.99	104° 35' 47"	290
290	356339.99	1179522.06	0.75	129° 01' 09"	291
291	356339.52	1179522.64	1.00	154° 27' 45"	292
292	356338.62	1179523.07	6.50	172° 45' 17"	293
293	356332.17	1179523.89	4.01	262° 23' 45"	294
294	356331.64	1179519.92	4.62	352° 46' 57"	295
295	356336.22	1179519.34	20.84	269° 27' 00"	296
296	356336.02	1179498.50	5.81	177° 20' 04"	297
297	356330.22	1179498.77	4.00	267° 16' 49"	298
298	356330.03	1179494.77	5.41	357° 20' 57"	299
299	356335.43	1179494.52	22.40	255° 04' 12"	300
300	356329.66	1179472.88	4.27	175° 09' 29"	301
301	356325.41	1179473.24	4.01	263° 15' 54"	302
302	356324.94	1179469.26	3.95	355° 12' 44"	303
303	356328.88	1179468.93	21.90	261° 50' 11"	304
304	356325.77	1179447.25	5.19	174° 14' 43"	305
305	356320.61	1179447.77	4.00	264° 07' 06"	306
306	356320.20	1179443.79	5.10	354° 15' 21"	307
307	356325.27	1179443.28	29.83	264° 24' 07"	308
308	356322.36	1179413.59	0.99	284° 35' 47"	309
309	356322.61	1179412.63	1.00	312° 58' 08"	310
310	356323.29	1179411.90	0.99	341° 44' 53"	311
311	356324.23	1179411.59	91.53	358° 14' 26"	312
312	356415.72	1179408.78	9.40	268° 21' 17"	313
313	356415.45	1179399.38	3.91	178° 23' 18"	314
314	356411.54	1179399.49	2.04	182° 14' 44"	315
315	356409.50	1179399.41	31.13	178° 18' 23"	316
316	356378.38	1179400.33	0.90	192° 11' 01"	317
317	356377.50	1179400.14	0.99	219° 17' 21"	318
318	356376.73	1179399.51	1.00	248° 18' 17"	319
319	356376.36	1179398.58	6.38	268° 33' 48"	320
320	356376.20	1179392.20	1.73	178° 20' 40"	321
321	356374.47	1179392.25	6.10	89° 20' 33"	322
322	356374.54	1179398.35	4.00	179° 17' 01"	323
323	356370.54	1179398.40	6.00	269° 14' 09"	324
324	356370.46	1179392.40	11.27	177° 24' 24"	325
325	356359.20	1179392.91	5.87	87° 21' 43"	326
326	356359.47	1179398.77	4.00	177° 33' 59"	327
327	356355.47	1179398.94	5.93	267° 23' 19"	328
328	356355.20	1179393.02	11.04	179° 10' 10"	329
329	356344.16	1179393.18	6.04	88° 23' 16"	330
330	356344.33	1179399.22	4.00	178° 42' 39"	331
331	356340.33	1179399.31	5.97	268° 22' 08"	332
332	356340.16	1179393.34	12.45	179° 18' 35"	333
333	356327.71	1179393.49	6.62	101° 34' 52"	334

334	356326.38	1179399.98	3.99	190° 14' 26"	335
335	356322.45	1179399.27	7.22	281° 29' 47"	336
336	356323.89	1179392.19	0.94	263° 15' 15"	337
337	356323.78	1179391.26	1.00	291° 41' 42"	338
338	356324.15	1179390.33	0.99	320° 42' 38"	339
339	356324.92	1179389.70	1.03	348° 47' 57"	340
340	356325.93	1179389.50	11.36	359° 29' 44"	341
341	356337.29	1179389.40	19.80	269° 56' 31"	342
342	356337.27	1179369.60	1.32	180° 52' 04"	343
343	356335.95	1179369.58	0.99	198° 15' 06"	344
344	356335.01	1179369.27	1.00	227° 01' 51"	345
345	356334.33	1179368.54	0.99	255° 24' 12"	346
346	356334.08	1179367.58	19.50	272° 21' 06"	347
347	356334.88	1179348.10	12.45	273° 18' 54"	348
348	356335.60	1179335.67	4.96	178° 50' 41"	349
349	356330.64	1179335.77	3.19	89° 38' 26"	350
350	356330.66	1179338.96	0.99	104° 35' 47"	351
351	356330.41	1179339.92	1.00	132° 58' 08"	352
352	356329.73	1179340.65	0.99	161° 44' 53"	353
353	356328.79	1179340.96	10.14	177° 47' 42"	354
354	356318.66	1179341.35	33.97	88° 54' 12"	355
355	356319.31	1179375.31	12.30	89° 48' 49"	356
356	356319.35	1179387.61	0.99	104° 35' 47"	357
357	356319.10	1179388.57	0.99	132° 32' 45"	358
358	356318.43	1179389.30	1.00	161° 55' 39"	359
359	356317.48	1179389.61	2.04	180° 16' 51"	360
360	356315.44	1179389.60	16.22	269° 19' 43"	361
361	356315.25	1179373.38	0.25	177° 42' 33"	362
362	356315.00	1179373.39	4.00	267° 33' 59"	363
363	356314.83	1179369.39	0.32	358° 12' 36"	364
364	356315.15	1179369.38	12.22	268° 41' 14"	365
365	356314.87	1179357.16	0.23	177° 30' 37"	366
366	356314.64	1179357.17	4.00	268° 08' 18"	367
367	356314.51	1179353.17	0.29	358° 01' 30"	368
368	356314.80	1179353.16	12.02	269° 19' 57"	369
369	356314.66	1179341.14	0.94	189° 09' 44"	370
370	356313.73	1179340.99	4.00	279° 03' 43"	371
371	356314.36	1179337.04	2.43	8° 59' 49"	372
372	356316.76	1179337.42	9.90	357° 47' 58"	373
373	356326.65	1179337.04	13.12	269° 46' 53"	374
374	356326.60	1179323.92	2.19	178° 25' 50"	375
375	356324.41	1179323.98	4.00	267° 33' 59"	376
376	356324.24	1179319.98	2.37	358° 32' 59"	377
377	356326.61	1179319.92	12.01	270° 40' 04"	378
378	356326.75	1179307.91	2.85	180° 12' 03"	379
379	356323.90	1179307.90	4.00	269° 51' 24"	380
380	356323.89	1179303.90	2.81	0° 12' 14"	381
381	356326.70	1179303.91	3.36	267° 57' 16"	382
382	356326.58	1179300.55	8.87	272° 04' 06"	383
383	356326.90	1179291.69	3.39	178° 18' 37"	384

384	356323.51	1179291.79	4.00	267° 33' 59"	385
385	356323.34	1179287.79	3.68	358° 17' 16"	386
386	356327.02	1179287.68	12.32	271° 20' 54"	387
387	356327.31	1179275.36	4.29	178° 55' 54"	388
388	356323.02	1179275.44	4.00	269° 17' 01"	389
389	356322.97	1179271.44	4.42	358° 57' 47"	390
390	356327.39	1179271.36	12.04	270° 45' 40"	391
391	356327.55	1179259.32	15.94	180° 56' 04"	392
392	356311.61	1179259.06	4.00	270° 42' 58"	393
393	356311.66	1179255.06	1.51	1° 08' 17"	394
394	356313.17	1179255.09	12.32	270° 11' 09"	395
395	356313.21	1179242.77	2.09	178° 37' 46"	396
396	356311.12	1179242.82	4.00	268° 25' 29"	397
397	356311.01	1179238.82	1.21	358° 34' 47"	398
398	356312.22	1179238.79	13.62	269° 34' 45"	399
399	356312.12	1179225.17	1.69	177° 58' 00"	400
400	356310.43	1179225.23	4.00	268° 08' 18"	401
401	356310.30	1179221.23	1.71	357° 59' 25"	402
402	356312.01	1179221.17	12.04	267° 22' 56"	403
403	356311.46	1179209.14	1.49	177° 18' 36"	404
404	356309.97	1179209.21	4.00	267° 33' 59"	405
405	356309.80	1179205.21	1.55	357° 24' 51"	406
406	356311.35	1179205.14	1.52	269° 14' 46"	407
407	356311.33	1179203.62	8.57	309° 30' 21"	408
408	356316.78	1179197.01	1.80	225° 00' 00"	409
409	356315.51	1179195.74	4.00	314° 35' 42"	410
410	356318.32	1179192.89	1.47	45° 00' 00"	411
411	356319.36	1179193.93	12.04	310° 27' 05"	412
412	356327.17	1179184.77	1.08	226° 30' 26"	413
413	356326.43	1179183.99	4.00	316° 12' 52"	414
414	356329.32	1179181.22	0.71	46° 42' 04"	415
415	356329.81	1179181.74	2.77	311° 38' 00"	416
416	356331.65	1179179.67	8.25	356° 44' 07"	417
417	356339.89	1179179.20	1.05	267° 49' 06"	418
418	356339.85	1179178.15	3.99	357° 50' 49"	419
419	356343.84	1179178.00	1.03	87° 13' 14"	420
420	356343.89	1179179.03	12.10	358° 26' 15"	421
421	356355.99	1179178.70	0.81	269° 17' 33"	422
422	356355.98	1179177.89	4.00	359° 17' 01"	423
423	356359.98	1179177.84	0.71	89° 11' 35"	424
424	356359.99	1179178.55	9.18	357° 33' 52"	425
425	356369.16	1179178.16	0.96	11° 25' 37"	426
426	356370.10	1179178.35	1.24	43° 21' 48"	427
427	356371.00	1179179.20	0.99	75° 24' 12"	428
428	356371.25	1179180.16	1.94	89° 42' 16"	429
429	356371.26	1179182.10	26.23	1° 04' 12"	430
430	356397.49	1179182.59	31.63	272° 09' 21"	431
431	356398.68	1179150.98	1.66	181° 02' 07"	432
432	356397.02	1179150.95	4.00	270° 42' 58"	433
433	356397.07	1179146.95	1.75	0° 58' 55"	434

434	356398.82	1179146.98	12.27	272° 08' 55"	435
435	356399.28	1179134.72	1.69	182° 01' 59"	436
436	356397.59	1179134.66	4.00	272° 08' 51"	437
437	356397.74	1179130.66	1.68	2° 02' 43"	438
438	356399.42	1179130.72	12.14	272° 07' 28"	439
439	356399.87	1179118.59	1.66	183° 06' 12"	440
440	356398.21	1179118.50	4.01	273° 17' 27"	441
441	356398.44	1179114.50	1.66	3° 26' 50"	442
442	356400.10	1179114.60	12.11	274° 30' 01"	443
443	356401.05	1179102.53	2.34	182° 56' 08"	444
444	356398.71	1179102.41	4.00	272° 43' 10"	445
445	356398.90	1179098.41	2.47	2° 46' 53"	446
446	356401.37	1179098.53	3.78	274° 32' 59"	447
447	356401.67	1179094.76	6.15	316° 38' 52"	448
448	356406.14	1179090.54	2.22	229° 33' 59"	449
449	356404.70	1179088.85	4.01	319° 21' 07"	450
450	356407.74	1179086.24	1.97	49° 44' 47"	451
451	356409.01	1179087.74	12.08	314° 55' 58"	452
452	356417.54	1179079.19	1.59	228° 48' 50"	453
453	356416.49	1179077.99	4.00	318° 32' 41"	454
454	356419.49	1179075.34	1.45	48° 37' 42"	455
455	356420.45	1179076.43	0.82	317° 57' 39"	456
456	356421.06	1179075.88	9.25	0° 18' 34"	457
457	356430.31	1179075.93	3.17	271° 15' 54"	458
458	356430.38	1179072.76	4.00	0° 42' 58"	459
459	356434.38	1179072.81	3.25	91° 24' 36"	460
460	356434.30	1179076.06	12.17	3° 23' 28"	461
461	356446.45	1179076.78	3.50	271° 18' 33"	462
462	356446.53	1179073.28	4.00	1° 17' 20"	463
463	356450.53	1179073.37	3.66	91° 15' 07"	464
464	356450.45	1179077.03	10.70	3° 51' 24"	465
465	356461.13	1179077.75	0.50	272° 17' 26"	466
466	356461.15	1179077.25	4.00	1° 51' 41"	1
467	356376.69	1179186.20	7.54	180° 59' 15"	468
468	356369.15	1179186.07	0.99	198° 15' 06"	469
469	356368.21	1179185.76	1.00	227° 01' 51"	470
470	356367.53	1179185.03	0.99	255° 24' 12"	471
471	356367.28	1179184.07	1.82	269° 41' 06"	472
472	356367.27	1179182.25	25.26	178° 05' 40"	473
473	356342.02	1179183.09	8.50	176° 45' 50"	474
474	356333.53	1179183.57	19.23	130° 36' 51"	475
475	356321.01	1179198.17	8.90	129° 29' 02"	476
476	356315.35	1179205.04	18.08	87° 37' 19"	477
477	356316.10	1179223.10	15.89	89° 31' 52"	478
478	356316.23	1179238.99	0.58	38° 39' 35"	479
479	356316.68	1179239.35	0.75	57° 35' 15"	480
480	356317.08	1179239.98	0.75	79° 17' 12"	481
481	356317.22	1179240.72	14.45	90° 09' 30"	482
482	356317.18	1179255.17	6.66	0° 51' 36"	483
483	356323.84	1179255.27	28.22	267° 21' 34"	484

484	356322.54	1179227.08	0.99	284° 35' 47"	485
485	356322.79	1179226.12	1.24	316° 38' 11"	486
486	356323.69	1179225.27	1.00	349° 01' 39"	487
487	356324.67	1179225.08	11.86	2° 48' 07"	488
488	356336.52	1179225.66	39.66	1° 10' 13"	489
489	356376.17	1179226.47	20.80	270° 19' 49"	490
490	356376.29	1179205.67	19.47	271° 10' 36"	467
491	356441.67	1179178.71	18.21	88° 59' 35"	492
492	356441.99	1179196.92	9.60	359° 02' 42"	493
493	356451.59	1179196.76	0.90	12° 11' 01"	494
494	356452.47	1179196.95	1.24	43° 21' 48"	495
495	356453.37	1179197.80	0.99	75° 24' 12"	496
496	356453.62	1179198.76	33.07	89° 52' 43"	497
497	356453.69	1179231.83	17.51	92° 29' 17"	498
498	356452.93	1179249.32	0.91	105° 15' 18"	499
499	356452.69	1179250.20	1.25	136° 57' 09"	500
500	356451.78	1179251.05	0.90	167° 48' 58"	501
501	356450.90	1179251.24	4.30	180° 31' 58"	502
502	356446.60	1179251.20	4.00	270° 25' 46"	503
503	356446.63	1179247.20	2.39	0° 28' 46"	504
504	356449.02	1179247.22	15.45	272° 29' 04"	505
505	356449.69	1179231.78	13.89	270° 14' 50"	506
506	356449.75	1179217.89	2.57	180° 40' 07"	507
507	356447.18	1179217.86	4.00	270° 42' 58"	508
508	356447.23	1179213.86	2.51	0° 41' 05"	509
509	356449.74	1179213.89	13.10	269° 33' 45"	510
510	356449.64	1179200.79	13.28	179° 15' 59"	511
511	356436.36	1179200.96	4.00	269° 34' 13"	512
512	356436.33	1179196.96	1.66	360° 00' 00"	513
513	356437.99	1179196.96	12.17	269° 03' 30"	514
514	356437.79	1179184.79	1.47	181° 33' 31"	515
515	356436.32	1179184.75	4.00	271° 17' 20"	516
516	356436.41	1179180.75	1.30	1° 19' 19"	517
517	356437.71	1179180.78	1.98	268° 50' 33"	518
518	356437.67	1179178.80	1.28	287° 18' 01"	519
519	356438.05	1179177.58	1.22	323° 58' 21"	520
520	356439.04	1179176.86	1.26	360° 00' 00"	521
521	356440.30	1179176.86	1.22	36° 01' 38"	522
522	356441.29	1179177.58	1.19	71° 24' 47"	491
523	356163.21	1179268.45	13.72	87° 07' 00"	524
524	356163.90	1179282.15	0.99	104° 35' 47"	525
525	356163.65	1179283.11	1.00	132° 58' 08"	526
526	356162.97	1179283.84	0.99	161° 44' 53"	527
527	356162.03	1179284.15	11.35	177° 34' 34"	528
528	356150.69	1179284.63	52.53	178° 20' 30"	529
529	356098.18	1179286.15	2.91	89° 48' 11"	530
530	356098.19	1179289.06	0.99	104° 35' 47"	531
531	356097.94	1179290.02	1.00	132° 58' 08"	532
532	356097.26	1179290.75	0.99	161° 44' 53"	533
533	356096.32	1179291.06	2.58	179° 46' 40"	534

534	356093.74	1179291.07	7.57	85° 45' 28"	535
535	356094.30	1179298.62	27.67	87° 07' 15"	536
536	356095.69	1179326.26	27.63	0° 27' 22"	537
537	356123.32	1179326.48	4.00	357° 33' 59"	538
538	356127.32	1179326.31	0.20	87° 08' 15"	539
539	356127.33	1179326.51	12.11	359° 51' 29"	540
540	356139.44	1179326.48	0.30	271° 54' 32"	541
541	356139.45	1179326.18	4.00	1° 51' 41"	542
542	356143.45	1179326.31	0.16	93° 34' 34"	543
543	356143.44	1179326.47	12.24	359° 40' 20"	544
544	356155.68	1179326.40	0.30	268° 05' 27"	545
545	356155.67	1179326.10	4.00	358° 08' 18"	546
546	356159.67	1179325.97	0.40	88° 34' 04"	547
547	356159.68	1179326.37	12.23	359° 34' 42"	548
548	356171.91	1179326.28	0.33	268° 15' 51"	549
549	356171.90	1179325.95	4.00	358° 59' 50"	550
550	356175.90	1179325.88	0.32	88° 12' 36"	551
551	356175.91	1179326.20	12.27	358° 21' 57"	552
552	356188.18	1179325.85	0.22	270° 00' 00"	553
553	356188.18	1179325.63	4.00	359° 17' 01"	554
554	356192.18	1179325.58	0.86	89° 20' 01"	555
555	356192.19	1179326.44	0.96	61° 17' 38"	556
556	356192.65	1179327.28	1.00	89° 59' 59"	557
557	356192.65	1179328.28	0.99	118° 53' 11"	558
558	356192.17	1179329.15	0.99	147° 45' 00"	559
559	356191.33	1179329.68	1.10	174° 14' 14"	560
560	356190.24	1179329.79	16.14	178° 19' 51"	561
561	356174.11	1179330.26	16.35	179° 32' 40"	562
562	356157.76	1179330.39	32.38	179° 47' 15"	563
563	356125.38	1179330.51	29.53	180° 29' 06"	564
564	356095.85	1179330.26	17.63	88° 14' 40"	565
565	356096.39	1179347.88	9.35	89° 48' 58"	566
566	356096.42	1179357.23	20.48	1° 22' 16"	567
567	356116.89	1179357.72	0.99	18° 15' 06"	568
568	356117.83	1179358.03	1.00	47° 01' 51"	569
569	356118.51	1179358.76	0.99	75° 24' 12"	570
570	356118.76	1179359.72	5.79	89° 54' 03"	571
571	356118.77	1179365.51	4.00	179° 51' 24"	572
572	356114.77	1179365.52	3.85	269° 51' 04"	573
573	356114.76	1179361.67	20.43	181° 22' 28"	574
574	356094.34	1179361.18	8.18	179° 47' 23"	575
575	356086.16	1179361.21	1.01	89° 59' 59"	576
576	356086.16	1179362.22	0.99	104° 35' 47"	577
577	356085.91	1179363.18	1.00	132° 58' 08"	578
578	356085.23	1179363.91	0.99	161° 44' 53"	579
579	356084.29	1179364.22	7.96	177° 59' 07"	580
580	356076.33	1179364.50	7.18	89° 36' 03"	581
581	356076.38	1179371.68	4.00	179° 51' 24"	582
582	356072.38	1179371.69	7.11	269° 35' 49"	583
583	356072.33	1179364.58	23.14	179° 39' 12"	584

584	356049.19	1179364.72	4.93	183° 36' 19"	585
585	356044.27	1179364.41	13.13	180° 47' 07"	586
586	356031.14	1179364.23	17.78	87° 32' 58"	587
587	356031.90	1179381.99	23.24	88° 57' 52"	588
588	356032.32	1179405.23	33.66	91° 36' 00"	589
589	356031.38	1179438.88	10.32	0° 16' 39"	590
590	356041.70	1179438.93	17.24	357° 50' 22"	591
591	356058.93	1179438.28	2.97	270° 57' 52"	592
592	356058.98	1179435.31	4.00	1° 00' 09"	593
593	356062.98	1179435.38	2.81	90° 48' 55"	594
594	356062.94	1179438.19	12.12	359° 17' 27"	595
595	356075.06	1179438.04	2.56	270° 00' 00"	596
596	356075.06	1179435.48	4.00	359° 51' 24"	597
597	356079.06	1179435.47	6.77	89° 39' 41"	598
598	356079.10	1179442.24	12.62	1° 10' 48"	599
599	356091.72	1179442.50	2.95	262° 11' 59"	600
600	356091.32	1179439.58	4.11	270° 25' 05"	601
601	356091.35	1179435.47	4.00	0° 25' 46"	602
602	356095.35	1179435.50	2.14	90° 32' 07"	603
603	356095.33	1179437.64	12.27	1° 04' 25"	604
604	356107.60	1179437.87	2.03	270° 00' 00"	605
605	356107.60	1179435.84	4.00	359° 51' 24"	606
606	356111.60	1179435.83	2.05	89° 59' 59"	607
607	356111.60	1179437.88	12.19	0° 08' 27"	608
608	356123.79	1179437.91	2.26	268° 59' 09"	609
609	356123.75	1179435.65	4.00	358° 59' 50"	610
610	356127.75	1179435.58	2.37	89° 01' 59"	611
611	356127.79	1179437.95	12.24	0° 11' 14"	612
612	356140.03	1179437.99	2.31	269° 00' 28"	613
613	356139.99	1179435.68	4.00	359° 17' 01"	614
614	356143.99	1179435.63	4.37	89° 04' 56"	615
615	356144.06	1179440.00	0.99	104° 35' 47"	616
616	356143.81	1179440.96	1.00	132° 58' 08"	617
617	356143.13	1179441.69	0.99	161° 44' 53"	618
618	356142.19	1179442.00	32.58	180° 09' 29"	619
619	356109.61	1179441.91	13.89	181° 04' 20"	620
620	356095.72	1179441.65	2.89	89° 59' 59"	621
621	356095.72	1179444.54	0.99	104° 35' 47"	622
622	356095.47	1179445.50	1.00	132° 58' 08"	623
623	356094.79	1179446.23	0.99	161° 44' 53"	624
624	356093.85	1179446.54	16.84	181° 09' 23"	625
625	356077.01	1179446.20	0.99	198° 15' 06"	626
626	356076.07	1179445.89	1.00	227° 01' 51"	627
627	356075.39	1179445.16	1.01	255° 41' 20"	628
628	356075.14	1179444.18	2.15	268° 56' 02"	629
629	356075.10	1179442.03	14.15	179° 16' 16"	630
630	356060.95	1179442.21	19.15	177° 50' 44"	631
631	356041.81	1179442.93	12.62	180° 16' 20"	632
632	356029.19	1179442.87	0.99	198° 15' 06"	633
633	356028.25	1179442.56	1.00	227° 01' 51"	634

634	356027.57	1179441.83	0.99	255° 24' 12"	635
635	356027.32	1179440.87	35.67	271° 36' 22"	636
636	356028.32	1179405.21	23.24	268° 57' 52"	637
637	356027.90	1179381.97	19.79	267° 32' 17"	638
638	356027.05	1179362.20	0.99	284° 35' 47"	639
639	356027.30	1179361.24	1.24	316° 38' 11"	640
640	356028.20	1179360.39	0.90	347° 48' 58"	641
641	356029.08	1179360.20	15.40	0° 46' 52"	642
642	356044.48	1179360.41	4.91	3° 37' 12"	643
643	356049.38	1179360.72	32.77	359° 14' 53"	644
644	356082.15	1179360.29	1.07	270° 00' 00"	645
645	356082.15	1179359.22	0.99	284° 35' 47"	646
646	356082.40	1179358.26	1.00	312° 58' 08"	647
647	356083.08	1179357.53	0.99	341° 44' 53"	648
648	356084.02	1179357.22	8.40	359° 47' 43"	649
649	356092.42	1179357.19	9.32	269° 48' 56"	650
650	356092.39	1179347.87	19.55	268° 14' 28"	651
651	356091.79	1179328.33	29.53	267° 06' 27"	652
652	356090.30	1179298.84	7.76	265° 47' 17"	653
653	356089.73	1179291.10	2.91	179° 36' 22"	654
654	356086.82	1179291.12	9.03	88° 24' 50"	655
655	356087.07	1179300.15	0.75	100° 42' 47"	656
656	356086.93	1179300.89	0.75	122° 24' 44"	657
657	356086.53	1179301.52	21.08	90° 22' 49"	658
658	356086.39	1179322.60	0.75	108° 40' 36"	659
659	356086.15	1179323.31	1.24	136° 38' 11"	660
660	356085.25	1179324.16	0.74	165° 13' 02"	661
661	356084.53	1179324.35	3.39	180° 30' 25"	662
662	356081.14	1179324.32	13.52	87° 52' 49"	663
663	356081.64	1179337.83	0.99	104° 35' 47"	664
664	356081.39	1179338.79	1.00	132° 58' 08"	665
665	356080.71	1179339.52	0.99	161° 44' 53"	666
666	356079.77	1179339.83	9.32	178° 09' 22"	667
667	356070.45	1179340.13	4.00	268° 08' 18"	668
668	356070.32	1179336.13	7.25	358° 10' 58"	669
669	356077.57	1179335.90	13.61	267° 51' 08"	670
670	356077.06	1179322.30	0.99	284° 35' 47"	671
671	356077.31	1179321.34	1.00	312° 58' 08"	672
672	356077.99	1179320.61	0.99	341° 44' 53"	673
673	356078.93	1179320.30	3.48	0° 29' 38"	674
674	356082.41	1179320.33	18.11	270° 22' 46"	675
675	356082.53	1179302.22	0.18	180° 00' 00"	676
676	356082.35	1179302.22	4.00	268° 42' 39"	677
677	356082.26	1179298.22	0.75	358° 28' 20"	678
678	356083.01	1179298.20	9.06	268° 25' 09"	679
679	356082.76	1179289.14	0.99	284° 35' 47"	680
680	356083.01	1179288.18	1.00	312° 58' 08"	681
681	356083.69	1179287.45	0.99	341° 44' 53"	682
682	356084.63	1179287.14	9.55	359° 34' 48"	683
683	356094.18	1179287.07	2.87	269° 48' 01"	684

684	356094.17	1179284.20	0.99	284° 35' 47"	685
685	356094.42	1179283.24	1.00	312° 58' 08"	686
686	356095.10	1179282.51	0.99	341° 44' 53"	687
687	356096.04	1179282.20	18.41	358° 37' 48"	688
688	356114.44	1179281.76	6.36	269° 05' 57"	689
689	356114.34	1179275.40	4.00	359° 17' 01"	690
690	356118.34	1179275.35	6.30	89° 05' 26"	691
691	356118.44	1179281.65	32.12	358° 10' 47"	692
692	356150.54	1179280.63	9.27	357° 35' 17"	693
693	356159.80	1179280.24	11.60	267° 04' 59"	694
694	356159.21	1179268.66	4.01	356° 59' 41"	523

Приложение № 2
 к приказу № 114
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 3015 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Алданская.





